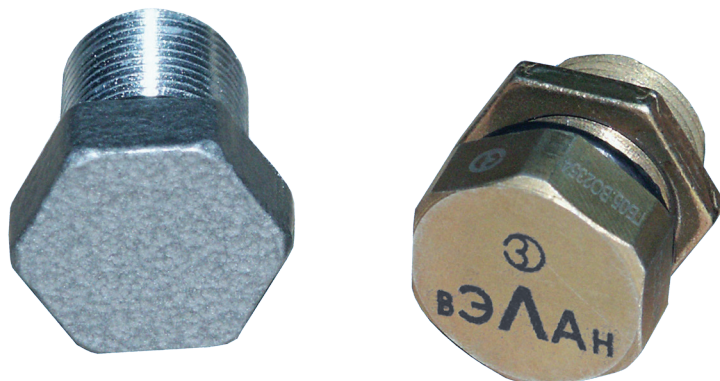


ЗАГЛУШКИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕРИИ ExeIIU, ExdIU/ExdIIcU, ExeIU/ExdIIU

Заглушки взрывозащищенные серии ExeIIU, ExdIU/ExdIIcU, ExeIU/ExdIIU



Назначение

Взрывозащищенные заглушки предназначены для закрытия неиспользуемых отверстий оборудования и труб во взрывозащищенном оборудовании, или оборудовании, находящемся во взрывоопасной зоне.

Особенности

Широкий выбор материала изготовления: латунь, нержавеющая сталь или сталь с антикоррозийным покрытием.

Технические характеристики

| | |
|--------------------------|--|
| Маркировка взрывозащиты | ExeIIU, ExdIU/ExdIIcU, ExeIU/ExdIIU |
| Материал изготовления | Латунь никелированная, нержавеющая сталь, конструкционная сталь с антикоррозийным покрытием, |
| Температура эксплуатации | от минус 60°C до плюс 50°C |
| Уровень пылевлагозащиты | IP66 |

Комплектность

Заглушка поставляются без уплотнительного кольца и контргайки, если это не оговорено в заказе.

Структура условного обозначения

З-Х1-ВЭЛ-Х2-Х3-В1,5, где:

З - заглушка

Х1 - материал заглушки:

Л – латунь;

Н – нержавеющая сталь;

С – сталь с антикоррозийным покрытием;

П - Пластиковая;

ВЭЛ - серия «ВЭЛ »

Х2 - обозначение резьбы заглушки:

метрическая резьба с шагом 1,5мм: M20, M25, M32, M40, M50, M63

цилиндрическая трубная резьба: G1/2; G3/4; G1; G1 1/4; G1 1/2; G2

трубная коническая резьба: R1/2; R 3/4; R 1; R 1 1/4; R1 1/2; R 2

коническая дюймовая резьба (NPT): K1/2; K3/4; K1; K1 1/4 ; K1 1/2 ; K2

Х3 -маркировка взрывозащиты: e-ExeIIU; d-ExdIU/ExdIIcU,ExeIU/ExdIIU ;

В1,5 - климатическое исполнение и категория размещения

10



ЗАГЛУШКИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕРИИ ExeIIU, ExdIU/ExdIIICU, ExeIU/ExdIIU

Пример формулировки заказа:

Отдельная поставка

3-Н-ВЭЛ-М25-d-B1,5

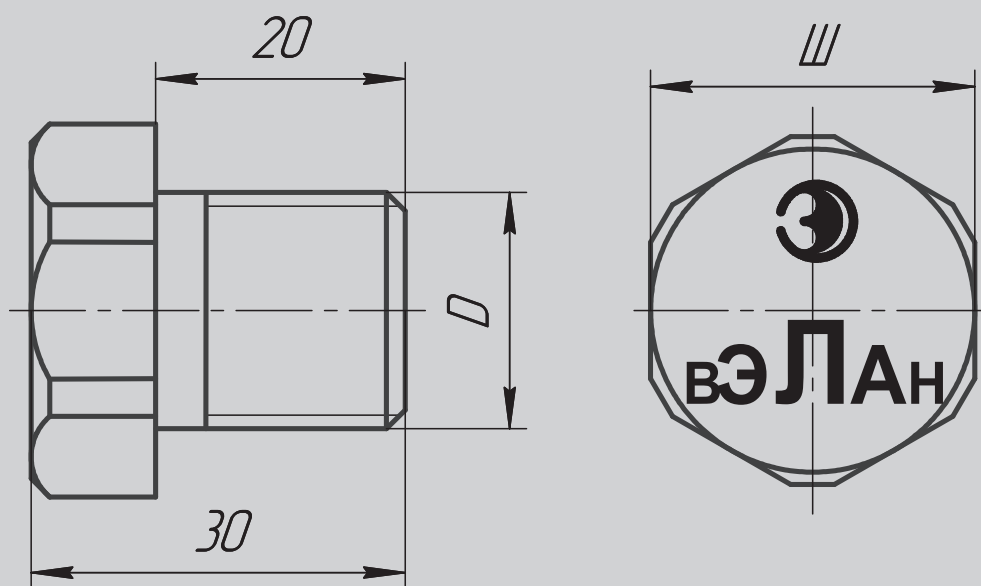
В составе изделия

3-Н-М25

Что соответствует:

Заглушка с резьбой М25х1,5 изготовленной из нержавеющей стали климатического исполнения В, категории размещения 1,5 с маркировкой взрывозащиты ExdIU/ExdIIICU

Габаритные, монтажные и установочные размеры



10

ВЭЛАН

| Обозначение заглушки | Размер под ключ, Ш | D | | | | Масса, кг |
|----------------------|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| | | M | G | K | R | |
| 3-Х-ВЭЛ-М16х1,5 | 26 | 16х1,5 | $\frac{3}{8}$ | $\frac{3}{8}$ | $\frac{3}{8}$ | 0,04 |
| 3-Х-ВЭЛ-М20х1,5 | 26 | 20х1,5 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | 0,05 |
| 3-Х-ВЭЛ-М25х1,5 | 32 | 25х1,5 | $\frac{3}{4}$ | $\frac{3}{4}$ | $\frac{3}{4}$ | 0,09 |
| 3-Х-ВЭЛ-М32х1,5 | 38 | 32х1,5 | 1 | 1 | 1 | 0,12 |
| 3-Х-ВЭЛ-М40х1,5 | 48 | 40х1,5 | 1 $\frac{1}{4}$ | 1 $\frac{1}{4}$ | 1 $\frac{1}{4}$ | 0,21 |
| 3-Х-ВЭЛ-М50х1,5 | 55 | 50х1,5 | 1 $\frac{1}{2}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 0,29 |
| 3-Х-ВЭЛ-М63х1,5 | 70 | 63х1,5 | 2 | 2 | 2 | 0,43 |